10/829671

		. ~ .	Claim   Vate						•	. 1		tetri		. Uate 1								Otalm					Date												
	.:		_	7-	7-	·	_	٠,٠	Date	-	Ŧ	7	7.	-	ľ	_		Т	Т	Ť	Ť	Ť	7.	T	T	T	1.	۲	_		П	•	1		$\Box$	$\Box$	4	<u> </u>	_
		E	1		1.	ŀ	٠	-		.1		٠	1	1	- 1	8	<b>[</b> ].	ľ			1	1	l	1	ı	-		. 3	Orlginei				- 1	·l	٠	ŀ	.	$\cdot$	
		Æ	₹	l	1			-		1	-1	1	1		I	Įδ			1.	Į.		1_	L				].	· Lå		Ц	4	4		_			1	- 1	
	- 1	$\neg$	Ī	<b>!</b>	1	†	十	十	7	7	7.	T	7	7		61	il	1	1	1		Ľ				ŀ	]	L	101	_	_	-:	4	4	$\dashv$	J	7	7	_
	- [		Z		†	†	+	+	-1-	7	1	7	7	7.		62	1	1	1						L		]	L	102	4	_	4	4	_	$ \bot $	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	7	$\dashv$	$\dashv$
	-1		3		1	1.		1	1	1	7	7	T	1.		53	1	1	1	1	7	Γ		7		$\Gamma$			103	_		_]_	_	ᆜ.		T	7	7	닉
	ı	7	4		1	+	+	1-	+	†	1.	1	1	1		64	1	1	1	1	1		Ŀ				] -		104	_	-4	4	_ _	_[	$\Box$		7	+	$\dashv$
•		.	3		1	†	1	1	1	7	7	1	1	1		65	1	1	1.	Π	1.							L	105	_		4	┙.	_ _	$\perp$	$\Box$	7	7	$\dashv$
	-		1		<b>!</b>	1-	1	1	1	1-	7	1-	1	1		56	1	1	1-	1	·				$ \cdot $				106	4	4	1	_ _		$\bot$		7	+	٦
	-	7	7			1-	1	1.	1	1-	1	1	1	1 ·		57		_											107	4	4	1	_ _	┙	$\perp$	$\Box$	7	7	$\dashv$
	7	$\neg \top$	8	7		1	1	1	7-	1-	7-	1	1	1		<b>68</b> .												L	108	4	_ _	_ _	_ _	_ _		$\prod$		7	٦
		7	0	•			1	1-	1.	1	1	Τ		•	П	69							$\overline{}$						109	4	- -	1		1				7	7
		1	0	٦		_	1-	1	1		1		-			60													110	4-	4	1	4	1	1	$\perp$	$\rfloor$	7	7
		17	1	7	7	-	1	1	1	1	1				$\overline{}$	61					$\cdots$		$\cdot$	$\Box$				Ш	111	1	<u> </u>	1	┵	1	╧		$\rfloor$	7	٦
		11	2	7	7	_	1.	1-	-	Γ	1	П				62				$\cdot ]$	$\Box$	$\exists$		$\perp$	_]				112	1	- -	4	4	1	1	L	$ \mathcal{I} $	T	7
	1	1	3	7	7		1	1		-		П				63		$\neg$	$\Box$	$\Box$	floor	$\int$	$\cdot$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$\perp$				113	4	1	1	1	1	1	1	$\perp$	Ţ	7
•		114	-	7	7											64				$\prod$	$\int$	$\int$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			ĺ		114	4	1	1	1	1	1:	1	Ŀ	I	1
	-	15	1	7	. 7	1										55	T		$\Box$	_]	$\int$	1	I						15	1	4_	1	1	1	4_	1	Ŀ	$\prod$	]:
		16		7	7		$\Box$			$\neg$		7				76	$\Box$	]	$\Box$		floor	$\int$	$\prod$	<u>:</u> ]	$\perp$	_			16	1	4-	1_	1:	1	1_	1	Ŀ	I	]
	-	17		7	7	$\neg$				$\neg$		7	<u> </u>	[ ن		77	$\prod$	$\Box$	$\Box$	$\rfloor$	floor	$\int$	$\rfloor$	J.		╝.			17	<b> </b> _	1	1	<del> </del> _	$\downarrow$	1_	1_	1	$\Box$	]
•	-	18		1	7	7		_	7	$\neg$	$\neg$	7	7	1		8				$\exists$	$\Box$		1		⅃	_			18	<b> </b> _	1_	L	1_	<u> </u> _	1_	نــل	<u> </u>		]
		19	1	7-	7	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	7			• 6	9		3	floor		1		1		1_	_			19	L	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u> _	<b> </b> _	Ţ.	<u> </u>	_	L	1
•		20		7.	7	7		7	7		7	7	7	· [	7	0	$\mathcal{I}$	1	7	. [		Ł	1.	1.	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	╛	L	·   10		L	Ŀ	<u> _</u>	<u>_</u>	<u>_</u>	1=	1	L	L	
		21	-	1:	┪	7	7	7	7	7	一	7	7	r	. 7	न	7	T	7	7	7	]	$\mathbf{I}$	1	$\mathbf{I}$	]			24_	L	1_	L	_	<b> </b> _	1_	Ľ	<u> </u>		]
•	-	22	_	1-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	T.	7		7	7	1.	7	$\mathcal{I}$	$\mathbf{I}$	$\mathbb{T}$	]_	1	]	Ŀ	12		_		_		Ľ	Ŀ	14		<u> </u>	1
	•	23	-	†-	1	+	:1	+	7	7	7	7	٦.	ŀ	7		7	7	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$		$\mathbf{I}$	•	1	]	Ľ	. 1		Ŀ	Ŀ	_	_	_	二		Ш	<u> </u>	1
		24	_	-	1	t	7	7	7:	7	7	-1:	7	·ľ	77	4	7	1	7	$\mathbb{T}$	$\mathbf{I}$	1.	1.	<u> </u>	Ľ	]		12	_	Ļ	Ц		dot		<u> _</u>			Ŀ	·
	$\neg$	25	•	1	1	1	:1		7	7	7		7		7		$\mathbf{J}_{-}$	$\mathbf{L}$	$\perp$	1_	Ŀ		1	1_	1_	1	L	12		_	<u> </u>						$\square$	<u> </u>	ļ
. [		35			1.	7	T	7	$\cdot$	7	T	$\mathbf{I}$	]		70		]_		1	1.	<u> </u>	1_	1_	1_	1	1	1	12		·		_							
Ī		27			Τ	7	7	7	T	T		$\mathbf{I}$	] .		77		1_	1_	<u>. </u> _	1_	<u> </u>	1_	<b>J</b> .,	<b>!</b> _	Į∴	1.	1	12				-	-1	-	┟╼┤	$\vdash$			١.
		28			<u> </u>	I	7	T	7		$\mathbf{I}$	1	] .		78		. _	1_	1_	<u> </u>	1_	↓_	L	1_	<u> </u>	┨.	ŀ	12				$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	•	
		29				I.		$\mathbf{I}$			1	Ŀ			78		1_	Ŀ	<u> </u>	1_	1_	1_	1	<del> </del> _	_	-	$\vdash$			-		-{			$\vdash$	$\vdash$	-	-	
		30				Γ	1	$\perp$	$\perp$	Ŀ		1_		Ŀ	.80		1_	4_	┵	_	<b> </b>	↓_		╁┷	_	┨.	-	13	4	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$			-	=	
.[	_	85			٠.	L	$\perp$				1_	1_	]	L	81	_	Ļ	<b>!</b> _	1_	↓_	ļ.	<b> </b>	4—	_		1	-	13		$\dashv$	4	$\dashv$	-1	1		-1	一		İ
		22								丄	₫_	1_	}	_	82		<u> </u>	1_	<b> </b> _	<b> </b>	1_	<b>!</b>	<u> </u>	<b> </b> _		ł	-	18	_	ᅱ	-	-1	-1	ᆟ	-	$\dashv$	-	$\dashv$	
		33							<u> </u>	1_	1	1_	1	_	89			1_	ļ.	<u> </u> _	ļ	<u> </u> -	_	<u> </u>	<u> </u>		-	13	}-	$\dashv$	+	┥	-1	_	_	-	ヿ	一	
		4			Ŀ		1	1	1.	4_	1	_	1	1	84		<del> </del>	1	1-	<del> </del> –		<u> </u>	-				╌			$\dashv$	+	$\dashv$	+	-	-1	1	7	1	
L	15	5	_ֈ			Ŀ	1_	1_	1:	1	1_	Ŀ	١.	_	85	_	<b> </b>	-	<del> </del>	-		-	-	-	-	١.	-	18	1-1	+	十	-1	7	-1	-1	7	7		
L		6	1	┙		_	1_	1_	<u> </u>	1_	1_	Ŀ	1	_	86	-	ļ	-	<b> </b> ∸	-	-	-	-	$\vdash$	-		-	197	-	-	-	+	7	ヿ	7	7	$\Box$		•
L		7	1.	┙	$\exists$	اً	1_	1_	1_	1_	1_	L.	1.	<b>_</b>	87	<u> </u>	Ŀ	-			-			$\vdash$	$\vdash$		-	198	_	+	-†	+	-1	7	一	一	}		
Į.	3		;∐.	_		_	Ŀ	1_	1_	_	1_	_	~	-	88	-		_		-		-	-	$\vdash$		'	$\vdash$	189		-	-	+	7	╗	7	丁	$\prod$		
` _	8		1	┙			Ŀ	_			乜	Ŀ	٠	1_	89	Ŀ	_	_		Н				-	{		-	_	_	ᆟ	+	+	寸	7	寸	7	丁	_]	
L	4			•	_]		_			L	Ż	2	1	L	80			Ŀ	_	إحيإ	니	Щ	니	4	ᅴ	•		140		+	+	+	十	十	$\dashv$	7	7	$\neg$	
	14		T	$\cdot$	7	•	1						ĺ	L	91	٠ <u>٠</u>	$\overline{}$				$\Box$	Ц	Ц		_	٠.	_	141		-		+	+	+	-+	寸	7	7	
	4		T	T	$\Box$		1	1							92								$\perp$	$\dashv$	_		<u> </u> -	142		4	-	+	+	+	+	十	7	7	
:[	]4	3]	1.	7	7										83				ان: ا	$\Box$	$\perp$			4	_	•	_	145	-	4	+	╁	+	+	十	十	十		
	4	1	1	7	7										94				انا	╧	┙	$\Box$	$ \bot $	$\perp$	_		_	144		4-		+		ᅪ		-	一	ヿ	
	45		1	7	7	11							•		95					_	_	$\dashv$	$\bot$	╧	$\dashv$		_	145		4		+	+	+		十	-	コ	٠
	46		1	7	7	4						$\neg$	٠.		86	$\Box$	$\Box$				ᆜ	$oldsymbol{\bot}$		$\perp$	$\sqcup$	•		146	_	4	4	- -	+		+		十	$\neg$	
	47		1	7	7	7	-1					一	-		97	. 7	$\Box$		$\cdot$ $J$	$\rfloor$		IJ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				_	147	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4-	4-			4-	┿			ヿ	
	48		1	7-	+	7	$\dashv$		-			$\dashv$	·		98	_;]			$\Box$	J			$\prod$	<u> </u>				148	_ _	_ _	- -				-; -			ヿ	
1	49		1	+	+	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ		-`-	7	4			98	1	]		ij	$\mathbb{I}$	$\rfloor$	$\rfloor$	$\prod$	$\perp$				149	_ _	- -	-J-			+			-1-	7	•
1	50		1	1-	+	7		$\dashv$	7		7	7			10d.	$\exists$			$\Box$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$ \rfloor $	$\perp L$	_].	{		150		1		Ŀ		خلـ		!_			
•		•	-		-ب								•	٠	<del></del>			<del>,</del>																					

of more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here BEST AVAILABLE COPY